

政府采购合同

合同编号：

甲方（建设单位：） 绍兴市商务局

乙方（监理单位：） 杭州众诚咨询监理有限公司

签订时间： 2021 年 8 月 签订地点： 绍兴市

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及招标编号:ZJTY2021-J-128 采购文件要求，经公开采购，上列双方达成如下协议。

一、物品名称、型号、价格（可附清单）

标物名称	型号、规格	生产厂家	数量	单价（元）	总价（元）	备注
中国（绍兴）跨境电商综合试验区线上综合服务平台（六体系）监理项目	监理服务	/	1	246800.00	246800.00	
合计人民币（大写）：贰拾肆万陆仟捌佰元整						

二、交货时间、地点

- 1、由乙方按招标文件具体要求，在甲方指定地点开始服务。
- 2、服务期限：自项目监理开始直至项目三年运维期结束。

三、质量要求及验收

- 1、乙方提供的产品及服务必须是经合法途径取得的。
- 2、乙方应按现行的国家或行业技术及验收标准、环保标准和招标文件的规定提供工程、货物或服务，因乙方提供的工程、货物或服务达不到约定的质量标准，乙方承担违约责任。
- 3、验收由使用单位按规定组织相关人员或专家进行。
- 4、双方对工程、货物或服务的质量有争议的，由双方同意的专业检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失由责任方承担，双方均有责任的，双方根据其责任分别承担。
- 5、监理项目的验收与被监理项目的验收同时进行，被监理项目通过终验视作监理任务通过验收。

四、付款方式



合同款支付：合同签订后的30个工作日内，支付合同总额的30%（即人民币：74,040.00元）；中国（绍兴）跨境电商综合试验区线上综合服务平台（六体系）建设项目通过验收后30个工作日内，支付合同总额的40%（即人民币：98,720.00元），项目绩效评价、竣工决算审计、财务决算审计等工作完成后支付总额的20%（即人民币：49,360.00元），项目运维期满后支付总额的10%（即人民币：24,680.00元）。

五、不可抗力

1、如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力的事故，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

2、受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快以电报或电传通知另一方，并在事故发生后14天内，将有关部门出具的证明文件用挂号信航寄给或送给另一方。如果不可抗力影响时间延续120天以上的，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

六、解决合同纠纷的方式

本合同未尽事项或履行时发生争议，双方将本着诚实信用的原则，协商解决。协商不成的，由管理部门先予调解，调解不成可选择 2。

- 1、向绍兴仲裁委员会申请仲裁。
- 2、向绍兴市越城区人民法院起诉。

七、其他约定事项

- 1、未尽事宜可另行签订补充合同（协议）。
- 2、本项目的招标文件、投标文件作为本合同的附件。

八、采购文件作为合同的附件。本合同一式陆份，甲方、乙方各叁份。

甲方	乙方
单位名称（盖章）	单位名称（盖章）
单位地址	单位地址
法定代表人	法定代表人 <i>张英</i> 2021.8.27
委托代理人	委托代理人
邮政编码	邮政编码
电话	电话
传真	传真
开户银行	开户银行
帐号	帐号

附：监理服务内容

按照“四控制、三管理、一协调”的原则，保证项目在规定的时间内完成，并实现项目的建设目标。具体内容包括：

1. 项目组织及技术总体方案的把关

1) 协助项目承建单位、项目业主方，共同审核和确认项目实施方案，确保技术实施方案符合项目总体设计的要求；

2) 审核和确认承建单位的总体设计方案；

3) 审核和确认项目建设过程中的各种关键技术方案；

4) 审核和确认承建单位的组织和实施方案；

5) 审核和确认承建单位的项目质量保证计划、质量控制体系（含质量控制的关键性节点）；

6) 审核和确认承建单位的源代码管理方案；

7) 审核和确认承建单位的测试计划；

8) 审核和确认承建单位的项目进度计划和进度控制节点；

9) 审核和确认各承建单位的基础数据准备计划、安装调试计划、试运行计划、正式运行计划等。

2. 项目质量控制

(1) 系统集成质量的控制

1) 外场施工的质量控制，根据施工的具体阶段提供相应的质量控制措施。并使用相应合理有效的工具进行质量的控制。

2) 系统集成方案的审核和确认；

3) 审核关键设备、系统软件选型方案，协助系统集成商和建设方进行选型；

4) 对采购的硬件设备的质量进行检验、测试和验收；

5) 对设备安装、系统软件的安装调试进行验收；

6) 跟踪后台视频接入的情况；

7) 试运行期间，设备运行日常巡查。

8) 协助系统集成总体验收。

9) 项目完成后，负责设备数量的清点，组织设备、材料整体移交。

(2) 应用软件开发质量的控制

1) 组织参与需求调研、各类数据及业务标准的制定及编写，提出对软件平



台的建设性建议。

2) 应用软件开发阶段性计划的审核和确认;

3) 在对项目建设详细了解的基础上,协助项目业主单位,对各个分系统、子系统应用软件的详细需求分析、详细设计、系统测试、系统安装调试、系统试运行进行把关;

4) 组织源代码及开发文件验证,对源代码、开发文件进行移交验收;

(3) 软件应用培训的质量控制

1) 审核确认承建单位的培训计划;

2) 监督承建单位实施其培训计划,并征求用户的反馈意见;

3) 审核确认承建单位的培训总结报告。

3. 项目进度控制

1) 根据项目建设内容,提供较为合理,耦合度较低的项目实施进度计划,并分析其中的关键路径和可能面临的进度风险点。

2) 审核承建单位的进度分解计划,确认分解计划可以保证总体计划目标;

3) 对项目实施进度进行实时跟踪,并要求承建单位对进度计划进行动态调整,以确保项目的阶段和总体进度目标的实现;

4) 当工期目标严重偏离时,应及时指出,并提出对策建议,同时督促承建单位尽快采取措施。

5) 对合同工期的延误和延期进行审核确认,统筹分析各分项延期情况并合理处理;

4. 项目投资控制

1) 通过对项目实施中的方案及设计的优化,确保投资控制在合理、性价比高的范围内;

2) 协助采购人做好项目支付预算的现金流量表,将付款进度与项目质量与形象进度结合起来。

3) 根据合同约定,审核承建单位提交的支付申请,签发付款凭证。

4) 针对本项目有可能存在的风险分析及制定防范性对策,相关措施必须有针对性,且切实有效。

5. 项目变更控制

对项目建设内容及工作范围的变更进行严格把关和控制,对合理变更进行规范化管理,控制措施得当并能提供合理化建设。具体内容:

- 1) 协助建设单位建立变更控制委员会,建立项目配置管理体系。
- 2) 与建设单位确定项目变更流程,并通知承建单位。
- 3) 对建设单位和承建单位的变更申请快速响应,了解变化,并撰写工程备忘录。
- 4) 采取量化方式评估和处理软件变更,界定变更的目标,选择冲击最小的方案,防止变更扩大化,并征得建设单位批准。
- 5) 三方确认变更后,书面向干系人公布变更信息。督促承建单位按照项目配置管理规定,调整项目相关文档。
- 6) 定期/分阶段进行项目变更风险的评估。
- 7) 执行建设单位制定的变更程序,对变更进行严格的控制。
- 8) 对变更执行效果进行检查。
- 9) 主持建设单位与承建单位关于工程变更、索赔、有关争议而进行的谈判。

6. 项目合同管理

- 1) 跟踪检查合同的执行情况,确保承建单位按时履约;
- 2) 对合同工期的延误和延期进行审核确认;
- 3) 对合同变更、索赔等事宜进行审核确认;
- 4) 根据合同约定,审核承建单位提交的支付申请,签发付款凭证。

7. 项目信息/文档管理

- 1) 做好监理日记及项目大事记;
- 2) 做好合同批复等各类往来文件的批复和存档;
- 3) 做好项目协调会、技术专题会的会议纪要;
- 4) 管理好实施期间的各类技术文档;
- 5) 项目周报;
- 6) 监理建议书;
- 7) 监理通知;
- 8) 各种会议纪要;
- 9) 阶段性项目总结;



10) 各承建方提交的技术文档。

8. 项目安全的管理

1) 负责项目建设过程中所涉及的政府机密数据和资料的保护，保证不被非授权使用；

2) 负责项目建设施工过程中安全控制，确保不出现安全事故。

9. 项目建设的协调

1) 辅助业主方协调项目各共建部门之间的工作关系；

2) 辅助业主方协调项目各承建单位之间的工作关系；

3) 辅助业主方协调项目建设过程中发生的各类纠纷和问题。

监理方应该通过必要的会议制度来实施协调工作，主要包括：

1) 项目现场会；

2) 项目监理交底会；

3) 项目周例会；

4) 项目监理协调会；

5) 项目专题讨论会；

6) 项目专家论证会；

7) 项目阶段工作总结会；

8) 项目问题通报会；

9) 项目阶段及最终验收会。

10. 项目知识产权的管理

1) 负责项目建设过程中所产生成果的知识产权保护，保证不被非授权使用；

2) 负责项目建设过程中涉及知识产权的产品和系统的使用审核，保证业主方不在本项目建设中出现违反知识产权的行为。

11. 项目运维期管理

1) 负责在项目运维期对承建单位的运维情况进行抽检，并每季度提交运维期的巡检评估报告。